This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

11 Veröffentlichungsnummer:

0 109 927

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 83810471.9

(5) Int. Cl. 3: B 62 B 5/02, B 60 B 19/00

② Anmeldetag: 12.10.83

(3) Priorität: 19.10.82 CH 6089/82

7) Anmelder: von Rohr, Martin, Waldweg 8, CH-4153 Reinach (CH)

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.05.84 Patentblatt 84/22

> Erfinder: von Rohr, Martin, Waldweg 8, CH-4153 Reinach (CH)

Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.07.84 Patentblatt 84/27 Vertreter: Eschmann, Heinz et al, A. Braun, Braun, Héritler, Eschmann AG Patentanwäite Holbeinstrasse 36-38, CH-4051 Basel (CH)

A Laufrad.

 $\mathfrak D$ Zur Erzielung eines treppengängigen Laufrades sind an den Ecken eines regulären Fünlecks fünf Laufrollen lose drehbar gelagert. Die in Fahrtrichtung vorne liegende Laufrolle (L_o) ist dabei so nach oben versetzt, dass 2r+a>H>r+a. Trifft nun die genannte Laufrolle (L_o) mit ihrer unteren Hälfte auf dle Stufenkante (K) auf, so hebt sie unter der Einwirkung einer schräg nach oben wirkenden Kraft (P) die untere Nachbarrolle (L_o) von ihrer Fahrbahn ab, und das gesamte Rad kann mit relativ geringem Kraftaufwand über die Treppenstufe rollen, ohne daß eine nennenswerte Schwenkbewegung erforderlich wäre.

Das Laufrad eignet sich auch zum Überfahren von Schwellen und sonstigen, von der Fahrbahn nach oben ragenden Hindernissen. Die Laufrollen werden zwecks Anpassung an verschiedene Hindernishöhen radial verstellbar gelagert.

6 P Loub H

100 001

Office européen des brevets

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 83810471.9

(22) Anmeldetag: 12.10.83

(3) Int. Cl.³: B 62 B 5/02 B 60 B 19/00

(30) Priorität: 19.10.82 CH 6089/82

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.05.84 Patentblatt 84/22

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR NL SE

(71) Anmelder: von Rohr, Martin Waldweg 8 CH-4153 Reinach(CH)

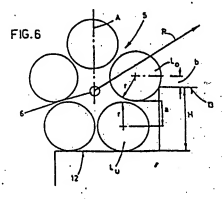
(2) Erfinder: von Rohr, Martin Waldweg 8 CH-4153 Reinach(CH)

(74) Vertreter: Eschmann, Hainz et al, A. Braun, Braun, Héritier, Eschmann AG Patentanwälte Holbeinstrasse 36-38 CH-4051 Basel(CH)

(4) Laufrad.

57 Zur Erzielung eines treppengängigen Laufrades sind an den Ecken eines regulären Fünfecks fünf Laufrollen lose drehbar gelagert. Die in Fahrtrichtung vorne liegende Laufrolle (Lo) ist dabel so nach oben versetzt, dass 2r + a> H> r + a.Trifft nun die genannte Laufrolle (Lo) mit ihrer unteren Hälfte auf die Stufenkante (K) auf, so hebt sie unter der Einwirkung einer schräg nach oben wirkenden Kraft (P) die untere Nachbarrole (Lu) von ihrer Fahrbahn ab und das gesamte Rad kann mit relativ geringem Kraftaufwand über die Treppenstuse rollen, ohne dass eine nennenswerte Schwenkbewegung erforderlich wäre.

Das Laufrad eignet sich auch zum Ueberfahren von Schwellen und sonstigen, von der Fahrbahn nach oben ragenden Hindernissen. Die Laufrollen werden zwecks Anpassung an verschiedene Hindernishöhen radial verstellbar gelagert.



Hochziehen des Sackkarrens. Dabei gelangt die obere Laufrolle auf die nächsthöhere Treppenstufe. Bei der Verwendung
dieser bekannten Vorrichtung fällt auf, dass das Hochziehen
des Sackkarrens einen erheblichen Kraftaufwand erfordert,
5 was sich zum Grossteil dadurch erklärt, dass der mit drei
Laufrollen bestückte Radstern zur Ueberwindung jeder Stufe
um jeweils 120° gedreht werden muss und an sich an der
Aufwärtsbewegung des Sackkarrens nicht beteiligt ist. Auch
ist es bei Verwendung dieser bekannten Räder schwierig,
10 ja meistens unmöglich, Treppen zu überwinden, welche zwischen den einzelnen Trittstufen keine vertikalen Stirnwände aufweisen.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfin15 dung, ein Laufrad zur Ueberwindung von Hindernissen vorzuschlagen, das bei erhöhter Sicherheit eine bequeme Handhabung und einen geringen Kraftaufwand gestattet und das
sich zur Ueberwindung zahlreicher Hindernisse, u.a. auch
von Treppen ohne vertikale Stirnwände, eignet.

20

Diese Aufgabe wird durch die im Patentanspruch 1 definierte Merkmalskombination gelöst. Bevorzugte Ausführungsbeispiele ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Fig. 1 ist eine vereinfachte Seitenansicht einer Anwendungsform des erfindungsgemässen Laufrades;

Fig. 2 und 3 veranschaulichen Antriebsmöglichkeiten anhand schematischer Seitenansichten;

30

Fig. 4 zeigt ein solches Laufrad in perspektivischer Ansicht. 5

Treppen- und schwellengängiges Laufrad

Die Erfindung betrifft ein Laufrad zur Ueberwindung 10 von Hindernissen, die aus der Fahrbahn nach oben ragen, wie insbesondere Treppenstufen, Türschwellen etc..

Das Rad, als eines der ältesten und meist verwendeten Maschinenelemente, kann bekanntlich nur dort beden15 kenlos eingesetzt werden, wo eine entsprechend planierte
Fahrbahn zur Verfügung steht. Sobald die Fahrbahn Hindernisse aufweist, welche aus der Fahrbahn nach oben herausragen und im Verhältnis zum Raddurchmesser eine bestimmte
Höhe haben, muss mit erheblichen Fortbewegungsschwierig20 keiten gerechnet werden.

Solche Hindernisse, wie Treppenstufen, Schwellen, Trottoirabsätze etc. sind jedoch sehr häufig sowohl innerhalb unserer Wohnungs- und Industriebauten, als auch auf 25 den öffentlichen Strassen und Wegen anzutreffen. Um deren Ueberwindung zu erreichen, wurde beispielsweise schon vorgeschlagen, an den normalerweise zweirädrigen Sackkarren jedes der beiden Räder durch eine drehbare sternförmige Kombination dreier Laufrollen zu ersetzen. Dabei diegt 30 jeweils die obere der drei Laufrollen oberhalb des Mittelbereichs der beiden unteren, die mit der Fahrbahn Kontakt haben. Beim Auftreffen auf ein Hindernis, z.B. eine Treppenstufe, stösst zuerst die untere vordere Laufrolle an und dient als Anschlag bzw. Drehachse beim

Fig. 5 ist eine Perspektivansicht einer Variante der Laufrollenlagerung;

Fig. 6 bis 9 sind schematisch vereinfachte Seiten-5 ansichten des Rades in vier verschiedenen Phasen beim Erklimmen einer Treppenstufe und die

Fig. 10 und 11 zeigen schematisch eine Vierrad-Variante.

10

Fig. 1 zeigt einen Handwagen 1, wie er beispielsweise von Kaminfegern zum Reinigen von Heizkesseln gebraucht wird. Da sich die Heizkessel meist in den Untergeschossen bzw. Kellerräumen befinden, muss ein solcher
15 Wagen täglich mehrere Male auf Treppen auf und abbewegt
werden. Die Handhabung des Wagens auf Treppen wird noch
dadurch besonders erschwert, dass derselbe in Anbetracht
der in ihm untergebrachten Gerätschaften und der Absaugeapparatur ein erhebliches Gewicht aufweist.

20

Der Rahmen 1 besitzt ein Gestell 2, zwei am Oberteil befestigte Griffe 3 sowie vier Räder. Die beiden mit 4 bezeichneten Laufräder entsprechen der bekannten Bauart und sind vorzugsweise gummibereift. Die beiden anderen, 25 mit 5 bezeichneten Räder sind dagegen speziell auf die Ueberwindung von Hindernissen, insbesondere Treppenstufen, ausgelegt und werden nachstehend in bezug auf ihren konstruktiven Aufbau und ihre Funktion beschrieben.

Gemäss Fig. 4 sind an einer Hauptachse 6, die ihrerseits drehbar an der Unterseite des Gestells 2 gelagert ist, zwei Drehsternpaare 7 mittels einer Mutter 8 befestigt, die auf einem Gewindeteil 6a der Hauptachse 6 aufgeschraubt ist. Jeder Drehstern 7 ist der Form des

Davidsterns entsprechend fünfstrahlig und weist an jedem seiner radialen Arme einen radialen Schlitz 9 auf. In die Schlitze der beiden in gegenseitigem Abstand auf der Hauptachse 6 angeordneten Drehsterne 7 sind von aussen her 5 Laufrollen 10 mit ihren Achsen 10a eingeschoben und durch Flügelmuttern 11 gesichert. Die Laufrollen 10 können somit einerseits so weit in Richtung der Hauptachse 6 nach innen eingeschoben werden, bis sie auf die Enden der Schlitze 9 auftreffen. Je nach Bedarf können die Laufrollen aber auch 10 in einer beliebigen Zwischenstellung, d.h. in grösserem Abstand von der Hauptachse 6, mittels der Flügelmuttern 11 arretiert werden.

Die Funktion des beschriebenen Rades 5 beim Ueber15 winden einer Treppenstufe zeigen die Fig. 6 bis 9, welche
verschiedene zeitlich aufeinanderfolgende Phasen veranschaulichen. Gemäss Fig. 6 befindet sich das Radpaar 5 auf
dem unteren Absatz einer Treppenstufe. Um den Wagen die
Treppe hinaufzubewegen, greift an der Hauptachse 6 eine
20 Kraft P an, die beispielsweise von einer den Wagen am
Griff 3 ziehenden Person herrühren kann. Andere Antriebsarten sind möglich und werden anschliessend noch besprochen.

Bezug nehmend auf Fig. 6 sind die Masse r und a so zu wählen, dass 2r + a>H>r + a. In der in Fig. 1 dargestellten Ausgangslage ragt die Achsmitte der oberen Laufrolle Lo infolgedessen um ein Mass b über die Kante der oberen Stufe 13. Unter dem Einfluss der Kraft P überwindet 30 die obere Laufrolle Lo somit die Stufenkante K, während gleichzeitig die untere Laufrolle um ein Mass d (Fig. 7) angehoben wird. Die vertikale Achse des Rades 5 wird dabei um den Winkel a nach hinten verschwenkt.

Beim weiteren Einwirken der Zugkraft P gelangt nun die obere Laufrolle L_O auf die obere Treppenstufe 13, wobei die Radachse A nun um einen Winkel β nach vorne kippt und die untere Laufrolle L_U an der vertikalen Stirnfläche der Treppenstufe anliegt. Anschliessend gelangt dann auch die untere Laufrolle auf die obere Stufe und das beschriebene Spiel wiederholt sich.

Dank der gegenseitigen Zuordnung der oberen und der unteren Laufrolle wird die Ueberwindung von Treppen und ähnlichen Hindernissen sehr erleichtert, da die Last einerseits noch während eines Grossteils der ersten Hubphase (Fig. 7) auf die untere Stufe 12 abgestützt ist und andererseits gleich beim ersten Einwirken der Zugkraft P das Anheben des unteren Laufrades einen günstigen Einfluss auf die Kraftverhältnisse hat. Da die obere Laufrolle Loschon relativ früh auf der Treppenstufenkante K aufliegt, wird die untere Laufrolle Lu (Fig. 7) entlastet. Auch ist es ein grosser Vorteil, dass sich die beim Erklimmen der Stufe erforderliche Kippbewegung über einen bezüglich des bekannten Dreisternrades relativ kleinen Winkel erstreckt.

Einen weiteren Vorteil der beschriebenen Konstruktion zeigt Fig. 9. Besitzt die Treppe nämlich, wie dies bei zahlreichen Freitreppen, Kellertreppen und Estrichtreppen der Fall ist, keine die Stufen 12 und 13 verbindende Stirnwand, so lässt sich das Rad dennoch ohne jegliche Schwierigkeit die Treppe hinaufziehen. Es wird lediglich der Schwenkwinkel a (Fig. 7) etwas grösser, da die untere Laufrolle L_u in den Zwischenraum zwischen den beiden Stufen 12/13 hineinragt. Auf einer gewissen Höhenlage liegt die untere Laufrolle L_u jedoch an der unteren

Stufenkante K! (Fig. 9) an und das Laufrad 5 lässt sich wiederum, wie beschrieben, nach oben ziehen.

Neben dem Ziehen des Gerätes von Hand kommen 5 selbstverständlich auch motorische Antriebe in Frage.
Zu diesem Zweck kann die Hauptachse 6 (Fig. 2) mit einem Motor gekoppelt und über ein Kettenrad 15, eine Kette 16 und weitere Kettenräder 17 mit den Laufrollen 10 verbunden sein. Auch kann die Drehmomentübertragung, wie 10 Fig. 3 zeigt, durch Zahnräder 19 erfolgen, die drehstarr mit den Laufrollenachsen 10a verbunden sind und mit einem zentralen, auf der Hauptachse 6 sitzenden Antriebsritzel kämmen. Die Beispiele der Drehmomentenübertragung können vom Fachmann noch im Rahmen der Erfindung erweitert wer- 15 den.

Da die Höhe der zu überwindenden Hindernisse nicht immer gleich ist, kommt der Anpassbarkeit der Lauf-rollen 10 eine gewisse Bedeutung zu. Eine Verstellmöglich-20 keit ist anhand von Fig. 4 (Flügelmutter) bereits beschrieben worden. Um die Achsen 10a der Laufrollen noch sicherer zu halten und deren radiales Hineinrutschen unter Last zu verhindern, kann im Schlitz 9 ein Lager 22 radial verschiebbar so angeordnet sein, dass es sich in beliebiger 25 Radialstellung durch bekannte Mittel fixieren lässt.

Das beschriebene Rad lässt sich für die verschiedensten Fortbewegungsmittel, z.B. Sackkarren, Rollstühle, Kinderwägen, Postkarren etc. und ganz allgemein alle auf 30 Räder laufenden Wagen einsetzen, welche Hindernisse in Form von Treppenstufen, Türschwellen etc. überwinden müssen.

In allen Fällen ist, wie z.B. aus Fig. 6 ersicht-

lich, der Radius r sowie der Abstand a (Fig. 6) so gewählt, dass die Laufrolle Lo mit ihrer unteren Hälfte auf die Kante K auftrifft.

Der Erfindungsgedanke lässt sich auch auf ein Laufrad anwenden, das vier im gleichen Abstand auf einem gemeinsamen Kreisbogen angeordnete Räder aufweist. Durch die Zugkraft P wird die Laufrolle $L_{\rm O}$ auf die Stufe 13 angehoben und stützt sich dann auf die Stufe 13 ab, ähnlich wie dies beim Laufrad mit fünf Laufrollen beschrieben wurde.

Der gewünschte Effekt, mit geringem Kraftaufwand und erhöhter Sicherheit Stufen zu überwinden, lässt sich nur mit vier oder fünf Laufrollen pro Rad realisieren, wobei der Variante mit 5 Rollen der Vorzug gegeben wird.

Um den Rollkomfort auf ebener Bahn zu verbessern, kann beispielsweise ein vom Griff 3 aus bedienbarer Mechanismus vorgesehen sein, mittels welchem eine der den Boden berührenden Laufrollen vom Boden abgehoben werden kann. Dieser Mechanismus kann z.B. an einer Laufrollenachse 10a angreifen und gestattet die Herabsetzung des Rollwiderstandes, was sich inbesondere in Kurven günstig auswirkt.

.25

Patentansprüche

- 1. Laufrad zur Ueberwindung von Hindernissen, die aus der Fahrbahn nach oben ragen, insbesondere Treppenstufen, Türschwellen etc., dadurch gekennzeichnet, 10 dass dasselbe vier oder fünf drehbar gelagerte Laufrollen aufweist, wobei die in Laufrichtung vordere dieser Laufrollen in bezug auf die Vertikale etwas hinter die darüber liegende Rolle zurückversetzt ist und die vorgenannte, darüber liegende Rolle so weit nach oben versetzt ist, dass 2r +a>H>r + a, wobei r der Laufrollenradius, a der Abstand der Achse der unteren Laufrolle (L,) zur Unterkante der oberen Laufrolle (Lo) und H die Höhe des Hindernisses ist, derart, dass die genannte darüber liegende Laufrolle bei der Horizontalbewegung in ihrer un-20 teren Hälfte auf das zu überwindende Hindernis auftrifft und damit die darunter liegende Rolle von der Fahrbahn abbebt.
- Laufrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Laufrollen desselben in radialer Richtung
 verstellbar und damit an die Höhe der zu erwartenden Hindernisse anpassbar sind.
 - 3. Laufrad nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Laufrollen desselben mit ihren Achsen in radial gerichteten Führungsnuten gelagert und in beliebiger Lage fixierbar sind.
 - 4. Laufrad nach Anspruch 3. dadurch gekennzeich-

net, dass dasselbe mit Anschlagelementen versehen ist, die sich in die Führungsnuten hinter den Rollenachsen einstekken lassen und dadurch die Rollen in einem bestimmten Radialabstand von der Radachse führen.

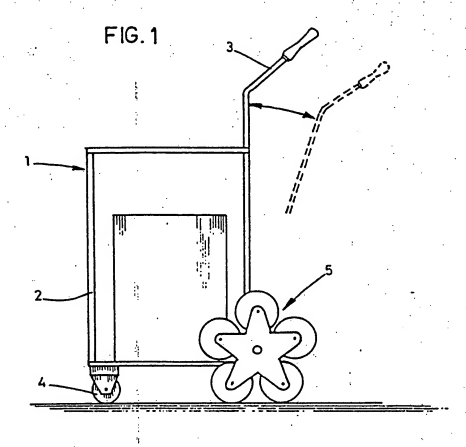
5

- 5. Laufrad nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sämtliche Laufrollen desselben von einem gemeinsamen Antriebsorgan aus angetrieben sind.
- 6. Laufrad nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebsorgan eine endlose Kette ist.
 - 7. Laufrad nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass dasselbe fünf um jeweils 720 gegeneinander versetzte Laufrollen aufweist.

Ħ

25

30



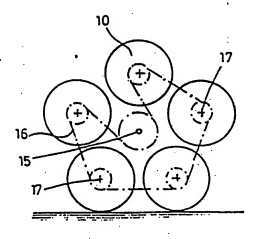


FIG. 2

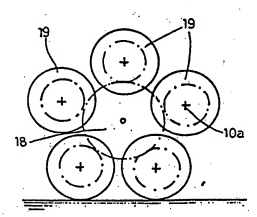
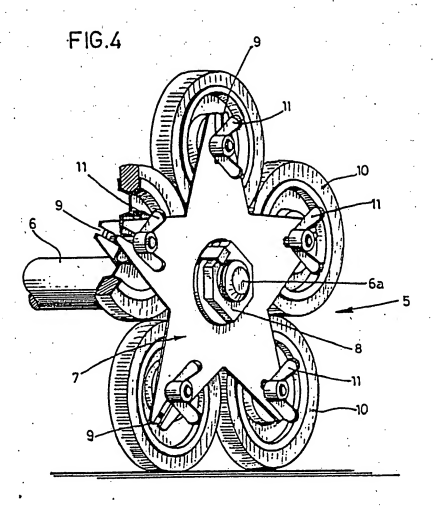
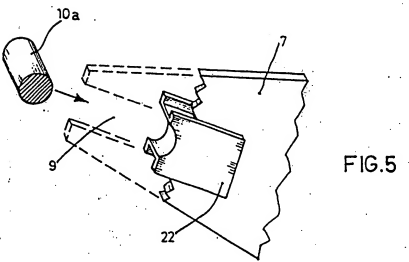
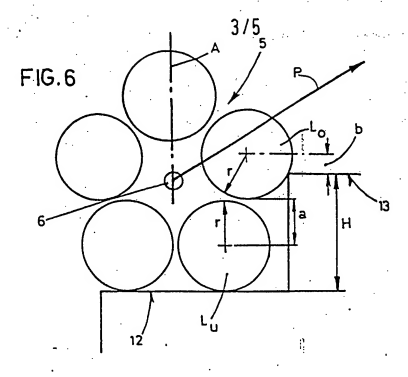
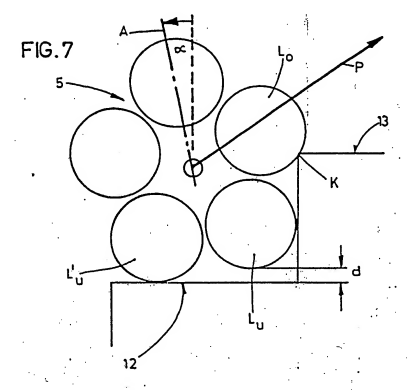


FIG. 3

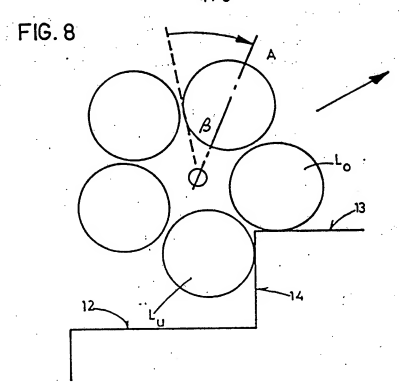


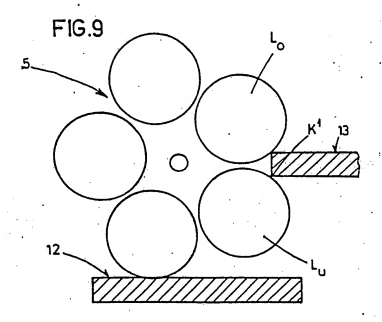


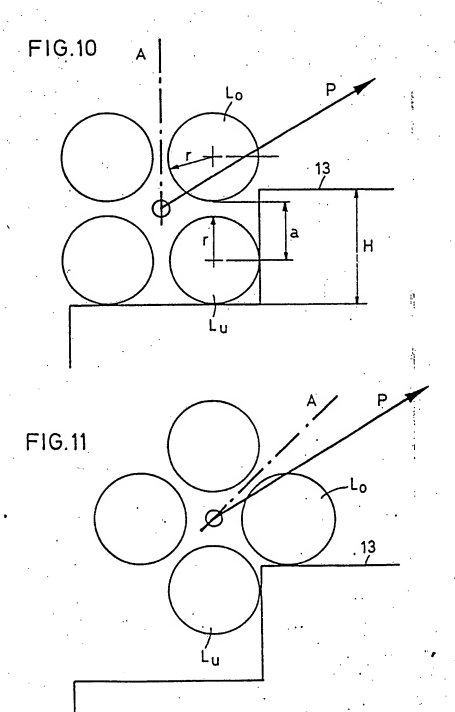














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

83 81 0471

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderli der maßgeblichen Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. ³)
x	GB-A-1 032 761 (HOLDING) * Seite 2, Zeilen 75-85; Figu 2,5 *	ren 1	B 62 B 5/02 B 60 B 19/00
Α	GB-A-1 117 175 (WOLFF) * Seite 1, Zeile 79 - Seite Zeile 5; Figur 1 *	2,	
A	FR-A- 650 856 (SOYER) * Seite 1, Zeile 32 - Seite Zeile 44; Figur 1 *	2, 1,2	
A	DE-A-2 216 788 (FUCHS) * Seite 4, Zeilen 11-23; Figu *	r 3 1	
A	DE-A-1 930 300 (FLEMING) * Seite 8, Zeile 13 - Seite Zeile 24; Seite 5, Zeilen 16- Figuren 4,6,7 *	1,5,6 9, 32;	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3) . B 62 B B 60 B
A	US-A-3 058 754 (WHITAKER) * Spalte 2, Zeilen 19-57; Figu: 3,4 *	ren 1,2	
A	US-A-2 736 564 (LOAM) * Spalte 2, Zeilen 32-60; Figur 2-5 *	ren 1,2	
Derv	vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erste	lit.	
	Recherchenort Abschlußdatum der Reche DEN HAAG 13-03-1984		Prüler R I.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet

Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie

A: technologischer Hintergrund

O: nichtschriftliche Offenbarung

P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument